# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

東の大きの後、これのことのなりのはないのではないます。 東京教育をおけることできる

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—211263

(Dint. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 27/14 31/10 識別記号

庁内整理番号 6732-5F 7021-5F **砂公開 昭和59年(1984)11月30日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

#### ❷放射線像検出方法

创特

图58-86226

**②出** 

图58(1983)5月16日

仍発 明 者 細井雄一

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フイルム株式会 社内 仍発 明 者 宮原醇二

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フイルム株式会 社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 柳川泰男

明羅食

1. 免明の名称

放射線像被出方法

2. 特許請求の義則

1。被写体を造過した、あるいは被検体から免せられた放射線を、多数の感光案子が規則的に二次元的に配列されてなる光検知解料と輝展性素光体を含有する最光体層とからなる技層体を有する最光体層に吸収させたのち、は耐光体層に電磁波を照射して、は激光体層に蓄積されている放射線エネルギーを輝展光として放出させ、この輝展光をは感光条子により光電的に読み取ることからなる放射線像他方法。

2。 上記感光案子が受光部と転送部とからなり、 かつ被受光部がフォトダイオードであり、 放転 送船がMOSトラジスタであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線像伸出方法。

3。 上記 対光体層が、 二価のユーロピウム 駄荷 アルカリ上類 会議券 化ハロゲン 化物系質 光体を含 付していることを特徴とする特許請求の範囲第1 項もしくは第2項記載の放射線像検出方法。

本発明は、放射線像検出方法に関するものである。さらに詳しくは、本発明は、無尽性黄光体と感光素子との組合わせを利用する放射線像検出方法に関するものである。

m4459-211263 (2)

る放射線エネルギーを含光(挿尽発光)として放 出させ、この音光を検出することからなるもので ある。 (\*)

すなわち、被写体を通過した放射線、あるいは 被検体から発せられた放射線は放射線像変換パネ ルの量光体層に吸収されて、パネル上には被写体 あるいは被検体の放射線像が放射線エネルギーの

の時パネルから放出される世光を光電子増倍管などの光検出器を用いて検出し、電気信号に変換することにより行なわれており、この読出し操作には無視できない時間(数十秒)を要している。

また、放射線像を換パネルの統出しにおいては 納起光の限射された放射線像を換パネルの各質 光体粒子群から時系列的に放出される黄光を検出 するために、通常、助起光の限制ドでパネルの移 送が行なわれている(調走者あるいは王走在)。 従って、放射線像を換パネルに蓄積されている放 射線像の検出(铣出し)操作が頻繁なものとなっ ている。

さらに、放射線像を扱パネルから放出される飛光を効率よく検出するために光電子増倍管と組合わせて得光性シートなどを用いた場合には、疑出鉄器は複雑なものとなり、操作上の問題が生じやすい。

詳って、本発明は、類似性者光体を利用する故 財経常変換方法における上記のような問題点の解 述された、あるい矢点の低級した故幹線像検出方 書被像として形成される。次にこのパネルに形成された書談像は、放射線像説出装置において、可及光線および赤外線などの電磁域(助忽光)で助配することにより、毎尽発光(黄光)として放射される。放射された黄光は、幕光性シート内を導かれたのち、光電子場倍管により光電的に読取られて電気信号に変換され、得られた電気信号から被写体もしくは被快体の放射線像を顕像化することができる。

上記放射線像変換方法によれな、従来の放射線写真法を利用した場合に比較して、はるかに少ない被機能量で情報量の豊富な放射線画像を得ることができるとの利点がある。従って、この放射線像を投方法は、特に医療診断を目的とする又線機影などの直接医療用放射線機影において利用価値が非常に高いものである。

しなしながら、上記放射線像変換パネルの統出 しは、従来はレーザー光などのピーム径の小さな 光をパネルに時系列的に限射して、すなわちレー ザー光で走査(主走査あるいは顕走査)して、こ

法を提供することをその主な目的とするものである。 A.

上記の目的は、被写体を透過した、あるいは被 検体から発せられた放射線を、多数の感光案子が 規則的に二次元的に配列されてなる光検知部材と 脚尿性微光体を含有する微光体層とからなる機層 体を有する放射線像検出器の微光体層に吸収させ たのち、缺微光体層に電磁波を限射して、放射光 体層に書積されている放射線エネルギーを脚层光 として放出させ、この輝原光を缺感光素子により 光電的に読み取ることからなる本発明の放射線像 検出方法により達成することができる。

すなわち、水発明者の検討によれば、多数の感光 高子からなる光検知部材とこの光検知部材上に 設けられた 輝尽性 愛光体からなる 黄光体 暦とを 有する 放射線 学校出 器を用い、 被写体を 透過した、 あるいは 被 検 体 か ら 発せられた 又線 な どの 放射線 をこの検出器の 愛光体 暦に入射させ、 放射線のエキルギーを 黄光体 暦中の輝 尿性 黄光体の 歯 起 彼 長

持四昭59-211263 (3)

領域の光を照射することにより、映音光体層から 免せられる黄光 (神尽発光) は、鉄板出版の感光 富子で受光されて電気信号に変換することができ 、被写体もしくは複数体の放射線像に関する顕像 情報を直接に電気信号として得ることができるこ とが判明した。

使って、本発明の放射線像後的方法によれば、これまでに提案されている放射線像の統出し方法と比較して、光後出器として黄光体層と一体化された感光素子が用いられるために、放射線調像情報は聴起光の照射下において多数の感光素子の各面素当たりの電気信号として得ることができ、従って、放射線像の後出時間は大幅に短縮されるものである。

また、本発明に用いられる放射線像検出器には、食光体器の片方の実施をおおうように多数の感光常子が展開的に二次元的に配列されて設けられており、助起光の限射下で質光体器実施から放出される食光はこの音光体器に跨接する感光常子の各画素において検出される。すなわら放射線像の

れてなる光検知器材と、この上に設けられた景光 体質とからなるものである。

光検知部材は、多数の感光离子が水平方向に規則的一配列されて平面を形成しているものである。 光検知部材に用いられる感光离子は、たとえば、 意光体層から放射される黄光を受光するための 受光部と、受光部で光電変換されて得られる 電荷を電気 哲号として時系列的に出力させるための 転送部とからなり、感光象子としてはアモルファスキ海体などを用いた公知の固体機像裏子を利用することができる。

そのような固体機像案子の例としては、MOS
(Netal Oxide Seniconductor)、CCD (Char
ged Compled Device)、BBD (Bucket Brigade
Device)、CID (Charge Isolated Device)
などのセンサが挙げられる。これらのうちで特に
計ましいものはMOSである。また、この遺体機
像業子に使用される光導電材料としては、アモルファスシリコン(α-Si)、ZnO、CdSなどが挙げられる。

映出が全てソリッドステート化されるため、放射 線像変換パネルの統出し操作においてパネルの移 送を行なう必要がなく、放射線像の検出が簡略化 されるものである。

さらに、従来のようにパネル表面から放出される 黄光を集光する ための 導光性シート等を設置する 必要がないため、 読出装置を小型化する ことが 可能であり、 前記のような放射値像変換 パネルの 送出 し操作において、 パネルあるいは 検出 器の級 核的線送などにより生じている 両質への 悪影響等の問題を解析することができる。

このことはまた、被写体を透過したもしくは被 検体から発せられた放射線の強度が弱い場合にも 、その放射線像を高速度で検出することができる ことを意味し、たとえば、オートラジオグラフィ ーなどの測定にも有効に利用することが可能であ

以下に木発明を詳しく説明する。

本発明に用いられる放射線像検出器は、基本的には多数の感光素子が展開的に二次元的に配列を

この光検知部材の上には絶縁層を介して黄光体 が設けられる。絶縁層の材料としては、たとえ ばガラス、透明高分子物質などの光透過性であっ でかつ絶縁性物質が挙げられる。この絶縁層は、 解尽発の放長側域の光のみを透過し、動起光の 放長領域の光をカットするようなフィルターとし ての機能を有することが望ましい。このとええば、 経層の光フィルターとしての機能は、たとえば、 絶縁層を上記のような光度択的透過性を有すること 色剤によって着色することにより、付与すること ができる。

あるいは、絶縁層と煮光体層との間に上記のような光透過性を有するフィルター層が設けられていてもよい。

液光体層は、通常は輝泉性黄光体粒子を分散状態で含有支持する結合部からなる層である。

水免明において使用する脚尽性煮光体は、先に述べたように放射線を無射したのち、動起光を振射すると脚尽免光を示す使光体であるが、実用的な聞からは被長が400~800nmの範囲にあ

る始起元によって300~500 smの被長戦間の解尿発光を示す黄光体であることが望ましい。 そのような解尿性黄光体の例としては、

末国特許第3、859、527号明細書に記載されているSrS: Ce、Sm、SrS: Bu、Sm、ThOa: Br、およびLagOzS: Bu、Smなどの組成式で変わされる意光体、

特別的 55-121429 公報に記載されている ZaS:Cu.Pb.BaO·xAiaOa:  $Eu[ただし、0.8 \le x \le 10]. および、M <math>^{24}O.8 \le x \le 10]$ . および、Ca.Sr.Za.Cd. またはBaであり、AはCe.Tb.Eu.Tm.Pb.T2.Bi. またはMnであり、xは、0.5  $\le x \le 2.5$ である] などの組成式で変わされる黄光体、

Ba、Ca、Sr、Mg、Zn、およびCdのうちの少なくとも一種、AはBeO、MgO、Ca
O、SrO、BaO、ZnO、AlzOa、Yz
Oa、LazOa、InzOa、SiOz、Tl
Oz、ZrOz、GeOz、SnOz、Nbz
Os、TazOs、およびThOzのうちの少なくとも一種、LnはEu、Tb、Ce、Tm、
Dy、Pr、Ho、Nd、Yb、Er、Sm、およびGdのうちの少なくとも一種、XはCl、
Br、およびIのうちの少なくとも一種、XはCl、
およびyはそれぞれ5×10 → ≤x≤0、5、および 0 < y ≤ 0、2 である]の組成式で表わされる做光体、

特別 明 5 6 - 1 1 6 7 7 7 号公程に記載されている (Bairx, M \* x) F z \* a Ba X z : y E u , z A [ただし、M \* はベリリウム、マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、運動・およびカドミウムのうちの少なくとも一種、 X は塩素、臭素、および沃素のうちの少なくとも一種、 A はジルコニウム およびスカンジウムのうちの

特別电59-211263 (4) ; a ≤ 5 × 1 0 → である】の組成式で変わされる

特別的 5 - 1 2 1 4 4 号公曜に記載されている L n O X : x A [ただし、L n は L a、 Y、 G d、 および L u のうちの少なくとも一つ、 X は C 1 および B r のうちの少なくとも一つ、 A は C e および T b のうちの少なくとも一つ、 そして、 x は、 0 < x < 0 . 1 である ] の組成式で表わるの A M A M 学体

のできた。 日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のできた。 日本のできた。 日本ので

特別昭55-12145号公報に記載されている(Bai-x。M = x) FX: y A [ただし、M = はM s、Ca. Sr、Zn、およびCdのうちの少なくとも一つ、XはCd、Br、およびIのうちの少なくとも一つ、AはEu、Tb、Ce、Tm、Dy、Pr、Ho、Nd、Yb、およびErのうちの少なくとも一つ、そしてxは、0≤ $x \le 0$ .6、yは、0 $\le y \le 0$ .2である]の組織まで変わされる黄光体、

特別的 5 5 - 1 6 0 0 7 8 号公報に記載されているM \* P X ・ x A : y L a [ただし、M \* は

少なくとも一種であり、 a . x . y . および 2 は それぞれ 0 . 5  $\leq$  a  $\leq$  1 . 2 5 . 0  $\leq$  x  $\leq$  1 . 1 0  $^{-1}$   $\leq$  y  $\leq$  2 × 1 0  $^{-1}$  . および 0 < z  $\leq$  1 0  $^{-2}$ である〕の組成式で変わされる黄光体、

特別 明 5 7 - 2 3 8 7 5 号公 程に記載されている (Bai-x, M \* x) Fz \* a Ba X z: y E u , z A [ただし、M \* はベリリウム、マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、亜鉛、およびカドミウムのうちの少なくとも一種、又は塩素、異素、および 沃素のうちの少なくとも一種

**科周甲59-211263(5)** 

・A は 敬素 かよび 健素のうちの少なくとも一種であり、 a、 x、 y、 かよび z は それぞれ 0 、 5  $\leq$  a  $\leq$  1 . 2 5 、 0  $\leq$  x  $\leq$  1 . 1 0  $\leq$  y  $\leq$  2 × 1 0  $\leq$  、 かよび 0  $\leq$  z  $\leq$  5 × 1 0  $\leq$  で かる  $\leq$  の 級 成式 で 変わ きれる 黄光体、

一心を変ないなっ

本出版人による特別昭56-187498号明 細書に記載されているM=OX:xCe {ただし、M=はPr、Nd、Pm、Sm、Bu、Tb、 Dy、Ho、Br、Tm、Yb、およびBlから なる群より遺ばれる少なくとも一種の三価金属で あり、XはClおよびBrのうちのいずれか一方 あるいはその両方であり、xはO<x<0.1で ある]の組成式で変わされる蛍光体、

本出願人による特額四57-89875号明編 書に記載されているBai-xMx/aLx/aFX: y B u \*\* [ただし、Mは、Li、Na、K、Rb 、 およびCsからなる群より選ばれる少なくとも 一種のアルカリ金属を表わし; Lは、Sc、Y、 La、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Gd、 Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、

一幅もしくは二価金属の塩からなるヘキサフルオロ化合物群より選ばれる少なくとも一種の化合物の焼成物であり;そして、 $x tt 10 ~ \le x \le 0$ .

1、  $y tt 0 < y \le 0$ . 1 である] の組成式で変わされる黄光体、

本出願人による特願明 5.7-1.6.6.3.2.0 号明 細 書に記載されている B.a.F.X. \* x.N.a.X.': a.B.u. \*\*\* [ただし、 X および <math>X.' は、 それぞれ C.2 、 B.r 、 および 1.0 うちの少なくとも一種であり、 x.8 よび a.d. はそれぞれ  $0 < x. \le 2$  、 および  $0 < a. \le 0$  、 2.0 である ] の組成式であわされる 貴 光体、

本出願人による特願的 5 7 - 1 8 8 8 9 6 9 明 翻 書に記載されている M \* F X · x N a X': y B u \*\*: z A 【ただし、M \* は、B a 、S r 、 および C a からなる おより選ばれる 少なくとも … 様のアルカリ上類 金属 であり; X および X \* は、 それぞれ C 2 、B r 、 および I からなる 群より 選 ばれる 少なくとも - 種の ハロゲンであり; A は、 V 、C r 、 M a 、 F e 、C o 、 および N i より選 A 1、G a、I a、 およびT1 からなる群より選ばれる少なくとも一種の三価金属を変わし; 又は、 C 1、B r、 および I からなる群より選ばれる少なくとも一種のハロゲンを変わし; そして、 x は  $10^{-4} \le x \le 0$ 、5、 y は  $0 < y \le 0$ 、1 であるI の組成式で変わされる黄光体、

本出版人による特別昭57-158048号明 組書に記載されているBaFX・XA:yEuが 「ただし、Xは、Cま、Br、およびIからなる 群より選ばれる少なくとも一種のハロゲンであり :Aは、ヘキサフルオロケイ酸、ヘキサフルオロ チタン酸およびヘキサフルオログルコニウム酸の

本出願人による特願昭57-184455号明 飼育に記載されているM F F X ・ a M F X ・ a b М ' <sup>#</sup> Х " <sub>2</sub> • с М <sup>#</sup> Х " <sub>3</sub> • х А : у Е и » [ただし、M®はBa、Sr、およびCaからな る群より遺ぼれる少なくとも一種のアルカリ土類 全翼であり:M <sup>E</sup> はしi、Na、K、Rb、およ びCsからなる群より選ばれる少なくとも一種の アルカリ企属であり:M \* = はBeおよびM g か らなる群より遺ぼれる少なくとも一種の二価金属 であり:M <sup>単</sup>はAL、Ga、In、およびTLか らなる群より選ばれる少なくとも一種の三価金属 であり:A は全属酸化物であり; X はC L、Br 、およびIからなる群より選ばれる少なくとも一 種のハロゲンであり;X′、X″、およびX\*\*は 、 F、 C L、 B r、 および l からなる群より選ば れる少なくとも一種のハロゲンであり;そして、

特別昭55·211263(8)

a は 0 ≤ a ≤ 2. b は 0 ≤ b ≤ 1 0 <sup>-1</sup>. c は 0 ≤ c ≤ 1 0 <sup>-1</sup>. かつ a + b + c ≥ 1 0 <sup>-1</sup>であり; x は 0 < x ≤ 0 . 5. y は 0 < y ≤ 0 . 2 である〕の組成式で変わされる骨光体。

なども挙げることができる。"

なお、本発明に用いられる輝展性黄光体は上途の黄光体に限られるものではなく、放射線を限射したのちに動起光を照射した場合に輝展発光を示す黄光体であればいかなるものであってもよい。

まず、上記の輝尽性黄光体粒子と結合剤とを適 当な溶剤(たとえば、低級アルコール、ケトン、 エステル、エーテル)に加え、これを充分に混合 して、結合剤溶液中に黄光体粒子が均一に分散し た物の液を調製する。

株布液における結合剤と卵尿性骨光体粒子との記合比は、目的とする放射線像検出器の特性、感化ネチの種類、骨光体粒子の種類などによって異なるが、一般には結合剤と黄光体粒子との認合比は、1:1乃至1:10g (重量比)の範囲から遺伝れ、モして特に1:8乃至1:40 (重量比)の範囲から遺ぶことが打ましい。

なお 情和級には、鉄橋和波中における最光体 数「の分散性を向上させるための分散網、また、 形成後の電光体層中における結合網と最光体粒子 との間の結合力を向上させるための可塑剤などの 様々の抵加剤が認合されていてもよい。

上記のようにして調整された解尿性食光体粒子 と前立何を含有する情が微を、次に絶縁層の表面 に均っに参加することにより情の被の強調を影点 して二個のユーロピウム試悟アルカリ土間金属角化ハロゲン化物系質光体(発光のピーク被長は約390mmである)のような近常外乃至可視領域に即尿発光被長を有する質光体を使用する場合には、光帯電材料としてはZnSおよびCdSが肝

世光体層の結合剤の例としてはゼラチン等の変 白質、デキストラン等のポリサッカライド、また はアラピアゴムのような天然高分子物質: および、 ロセルロース、エチルセルロース、塩化ビニル ン・塩化ビニルコポリマー、ポリメチルメタクリ レート、塩化ビニル。酢酸ビニルコポリマート、ポリウレタン、セルロースアセテートブチレーとど ポリビニルアルコール、線状ポリエステルな結合剤 された高分子物質などにより代表される結合剤 を挙げることができる。

世光体層は、たとえば、次のような方法により 絶経層(またはフィルター層)上に形成すること ができる。

する。この他の操作は、通常の他の手段、たとえば、ドクターブレード、ロールコーター、ナイフコーターなどを用いることにより行なうことができる。ついで、形成された強調を称々に加熱の形とにより乾燥して、絶縁層上への質光体を引きるの形となるの形がは、質光体粒子の種類、結合剤と対象とはよって異なるが発生が変更となる。ただし、のの原理は50万至500μmとするのが好ましい。

なお、黄光体層は、必ずしも上記のように絶疑 耐上に喰布液を直接強力して形成する必要はなく 、たとえば、別に、ガラス板、金属板、プラスチ ックシートなどのシート上に強布液を強布し乾燥 することにより黄光体層を形成したのち、これを 絶疑層上に押圧するか、あるいは検着剤を用いる などして絶疑層と黄光体層とを接合してもよい。

また、世光体階は、必ずしも結合剤中に脚原性 世光体粒子を分数させて形成される必要はなく、 たとえば、脚尿性耐光体粒子を真空無着などによ

特用 59-211263(ア)

り始級別上に無着させることによって形成されて いてもよい。

次に、太発明の放射線像検出方法について、総 付関面の第1関に示した放射線像検出器の部分裏 新画関、および第2関に示した放射線像検出器の 全体の回路関の例を参照しながら具体的に設明する。

第1回は、光検知器材とこの光検知器材上に設

民発光の被長領域の光のみを透過し、 糖 起光の被 長領域の光をカットするような充重過性を備えて いる。

第2別は、放射線像後出版の光検知部材の概略 的な回路関である。一両書21は、第1例に対応 しており、受光部22と転送部23とから構成される。各転送部は、それぞれを変パルス発生器 24および転送レジスタ25に接続されている。 転送レジスタ25には出力備子28が設けられている。

まず、被写体を透過した放射線(あるいは、被写体目体が放射線を発するもの、すなわち被検体である場合には、基検体から発せられた放射線)を放射線像使出器の構光体層側に入射させる。すなわち、被写体の放射線透過像に相当して機関を引きる放射線は耐光体層3で吸収される。すなわち、強光体層3上には、被写体の放射線像に相当する放射線エネルギーの書植像(…種の指律)が形成される。

けられた食光体層とからなる放射機能検出器の一 概念についての接着器関である。

第1回において、放射線像検出器は頭に感光室 子1、絶縁層をおよび解尿性発光体からなる景光 休暦 3 から構成されている。感光素子 1 は受光器 であるフォトダイオード4と転送部であるMOS : F B T (Netal Oxide Seniconducter : Field Effect Transistor ) ちとからなる。フォトダイ オード4は、瞬にアースであるアルミニウム等の 全属語 6、 p型α-SI: H層7、 L型α-Si : H 層 8 および 二酸化スズ (SnOz) の通明電 施野9からなる。またMOS:FBT5は、昇編 に設けられたアルミニウム等の金属層10、11 と、これら金属層の内側に順に設けられたα-Si:H暦12、シリコン(SIOz)の絶縁体 勝13およびアルミニウム等の転送電極14とか ちなる。この全異暦11ほドレインであり、転送 レジスタに装続されている。一方、仮送電無14 はゲートであり、 走査 パルス発生器に接続されて いる。絶縁暦2は、黄光体暦3から放出される舞

次いで、第2図に示した同路間において、走査パルス発生器24から最上列の各両家に転送パルスを送ると、最上列の各転送器のスイッチは『人」 状態 (第1図において転送電極14に電圧がかかり、金属暦10と11の間を電流が流れる状態) となる。すなわち、第1図のフェトダイオード

特产型59-211263(B)

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

4で発生した名号電荷は、MOS: FBT5を過じて低退される。使って、最上別の各面素の名号電荷は低退レジスタ25に同時に送られる。転送レジスタ25の出力増子25からは一両素ずつの電気信号が時承別的に取り出される。

このようにして、前2回の最上別から最下別へ と順次、各別に定金ペルス発生器24から転送パルスが送られ、放射線顕像物優を有する各別の各 開業からの電気管等が出力端子28から時系列的 に出力される。

ただし、本発明に用いる放射線像や出器およびそれに含まれる感光素子は上記の大きさに限定されるものではない。また、本発明において用いられる放射線像検出器は、上記に例示された検出器に限定されるものではなく、輝尽性黄光体を含む黄光体層と、この黄光体層からの輝泉光を設み取るための規則的に二次元的に配列された多数の感光素子とを有する限り任意の形態を取ることが可能である。

また、水免明の放射線像検出方法は上記に例示した方法に限定されるものではなく、たとえば、放射線像検出器の微光体層に蓄積記録されている放射線像を検出する方法としては、上記の水操作の前に阿沢光の光量を測定するために対い電磁波の照射による手機操作が行なわれてもよく、この手機操作の結果に基づいて、得られる電気(19)の増幅平の設定、再生両像処理条件の設定などを行なうことも可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の放射維像検出方法に用いら

施記能材料上に記録するものなどを用いることができる。また、開像表示装置としては、CRT等に表示されたな計議開像をピデオ・プリンター等に記録するものなど着々の順理に基づいた表示装置を用いるとができる。また、この被写体の放射性調像情報は磁気テープ等に記録気容されてもよい。

本発明に用いる放射線像機関においてのの 地流 第子としては、たとえば、一面 書が的 2 0 0 ル の 大きさのものを使用するとえば、 ができる。放射線像板程度の大きさ(4 3 0 年 がで来の放射線増越板程度の大きさ(4 3 0 年 ス 3 5 4 mm)とした場合には、うなは、なり、1 7 5 0 面 書から縄成まっては、このはは、このは、2 年 が行ましたが望また、の材料をしている。 が行またが望またい。そして、上記のよいいようないは、さいようないは、さいまたが望またがは、からのパルス出して、たまえば3 k H z 程度が行ましい。

れる放射線像検出器の概略的な部分装新面図であ

1: 感光素子、2: 絶縁層、3: 黄光体層、4: フォトダイオード、5: MOS: FET、6: 全属層、7: p型αーSi: H層、8: L型αーSi: H層、9: 透明電極層、10、11: 全属層、12: αーSi: H層、13: 絶縁体層、14: 伝送電極

第2回は、本発明の放射緩像検出方法に用いられる放射線像検出器の最略的な回路図である。

2 1: 一両 裏、22: 受光部、23: 転送部 2 4: 走在パルス発生器、25: 転送レジスタ、 2 6: 出力線子

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 柳川泰男

# 

